

験 潮 記 録

平成 28 年 01 月 (2016)

方 面 : 九州東岸
 験潮所 : 大泊

緯 度 031 度 01 分 25 秒 N
 経 度 130 度 41 分 21 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 28 年 01 月 01 日
 至 平成 28 年 01 月 31 日
 観測者 : 第十管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	324	298	269	242	226	223	236	261	292	326	349	359	353	337	312	289	270	259	259	267	285	303	319	326	291.0
2	323	311	290	270	250	239	241	253	276	303	328	345	350	344	329	310	288	272	262	261	267	283	299	315	292.0
3	323	323	316	303	287	275	268	269	280	297	319	338	351	354	347	333	315	294	276	262	258	262	273	290	300.5
4	305	316	321	319	310	298	285	278	276	283	296	313	331	342	347	343	330	311	288	265	251	244	247	261	298.3
5	280	301	319	330	332	324	313	299	287	283	286	297	316	335	350	357	351	338	316	287	262	240	233	239	303.1
6	256	284	314	338	355	358	350	334	312	298	285	291	305	326	349	365	373	365	345	312	278	245	225	217	311.7
7	228	253	286	321	350	365	366	353	331	304	284	276	279	297	323	349	368	372	361	332	291	249	214	196	306.2
8	196	218	253	298	340	371	384	378	356	325	291	271	265	274	301	333	365	383	381	361	320	272	225	190	306.3
9	175	184	214	259	309	353	383	390	376	344	307	275	254	253	272	305	343	373	389	380	349	300	245	196	301.2
10	165	158	178	219	273	326	371	391	392	366	329	286	254	243	249	278	317	358	386	394	374	334	277	220	297.4
11	174	150	156	188	238	296	350	388	403	388	359	315	274	250	242	262	294	338	379	401	401	376	329	270	300.9
12	213	172	158	174	212	266	324	373	403	406	388	348	302	264	241	243	266	303	348	384	401	391	360	307	302.0
13	248	196	166	163	183	226	282	339	381	403	398	370	327	281	249	233	242	269	309	350	382	394	379	343	296.4
14	291	236	194	173	176	204	250	304	354	388	399	385	352	309	269	241	233	244	275	315	352	379	382	367	294.7
15	326	281	236	204	192	201	231	275	325	365	390	391	372	338	299	267	243	239	248	277	312	345	365	366	295.3
16	350	320	284	249	226	219	228	257	295	335	366	381	377	360	329	295	264	245	241	250	274	303	332	350	297.1
17	351	340	317	292	267	250	243	255	279	311	347	368	382	375	359	334	300	277	256	249	259	279	307	334	305.5
18	354	360	356	340	317	295	277	269	274	291	314	340	360	369	366	350	323	290	259	238	226	228	246	273	304.8
19	300	324	336	338	331	315	295	280	271	271	282	301	323	343	354	355	341	315	281	247	217	201	200	217	293.3
20	246	279	309	332	342	339	324	304	284	269	265	271	288	312	335	353	356	343	316	277	237	205	186	185	289.9
21	202	237	279	317	340	358	356	339	313	285	266	260	267	286	312	342	364	368	354	317	276	228	193	175	293.1
22	175	199	239	285	330	361	373	369	346	314	282	261	254	263	290	321	355	375	376	356	316	265	214	174	295.5
23	159	168	202	249	303	346	375	383	370	342	304	273	251	250	263	298	335	367	384	381	352	306	250	199	296.3
24	165	157	174	213	268	321	367	389	389	366	331	289	255	237	241	267	305	346	377	387	374	336	284	227	294.4
25	179	150	153	181	229	287	340	376	390	376	344	301	260	233	226	242	275	316	355	379	380	355	312	257	287.3
26	204	165	152	167	204	256	311	358	383	381	357	319	277	241	223	227	251	289	330	363	380	370	339	291	284.9
27	236	191	166	165	190	231	285	333	369	379	366	336	294	256	227	219	233	262	300	336	362	367	349	313	281.9
28	266	222	188	174	186	214	260	308	351	372	371	349	314	276	248	229	232	250	281	315	348	364	360	340	284.1
29	300	261	226	209	204	225	256	304	345	373	382	370	342	306	274	246	238	245	265	297	327	355	362	349	294.2
30	324	290	262	235	226	231	254	290	327	358	374	370	351	324	292	267	249	246	256	277	302	327	340	342	296.4
31	330	306	281	258	244	238	249	271	303	332	351	357	346	329	304	276	256	243	245	254	275	292	314	322	290.7

* : 欠測データを補間した値

296.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 717.1cm

驗潮記錄

平成 28 年 01 月 (2016)
 方面：九州東岸
 驗潮所：大泊

緯度 031 度 01 分 25 秒 N
 經度 130 度 41 分 21 秒 E 使用時 135 度 E

自 平成 28 年 01 月 01 日
 至 平成 28 年 01 月 31 日
 觀測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				高潮				低潮			
	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm
1	11:04	359	04:41	223	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	326	17:29	258	--	—	--	—	--	—	--	—
2	11:53	350	05:20	239	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	260	--	—	--	—	--	—	--	—
3	00:32	325	06:25	267	--	—	--	—	--	—	--	—	12:50	354	19:56	258	--	—	--	—	--	—	--	—
4	02:12	321	07:46	275	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	347	21:15	244	--	—	--	—	--	—	--	—
5	03:40	332	09:11	283	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	357	21:53	233	--	—	--	—	--	—	--	—
6	04:39	359	10:12	285	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	373	22:59	217	--	—	--	—	--	—	--	—
7	05:34	367	11:20	275	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	373	23:33	193	--	—	--	—	--	—	--	—
8	06:15	384	11:55	265	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	385	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
9	06:45	390	00:06	175	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	389	12:32	250	--	—	--	—	--	—	--	—
10	07:35	395	00:45	157	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	395	13:17	242	--	—	--	—	--	—	--	—
11	07:56	403	01:19	148	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	404	13:49	242	--	—	--	—	--	—	--	—
12	08:37	408	01:56	158	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	401	14:27	238	--	—	--	—	--	—	--	—
13	09:20	404	02:35	161	--	—	--	—	--	—	--	—	21:00	394	15:10	233	--	—	--	—	--	—	--	—
14	09:55	399	03:23	171	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	384	15:57	233	--	—	--	—	--	—	--	—
15	10:33	394	04:08	192	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	368	16:40	239	--	—	--	—	--	—	--	—
16	11:16	382	04:57	219	--	—	--	—	--	—	--	—	23:38	352	17:44	241	--	—	--	—	--	—	--	—
17	--	—	05:56	243	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	383	18:52	249	--	—	--	—	--	—	--	—
18	01:08	360	07:11	269	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	370	20:21	224	--	—	--	—	--	—	--	—
19	02:45	339	08:30	270	--	—	--	—	--	—	--	—	14:35	356	21:32	198	--	—	--	—	--	—	--	—
20	04:18	342	09:47	265	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	357	22:33	183	--	—	--	—	--	—	--	—
21	05:21	360	10:56	260	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	369	23:32	172	--	—	--	—	--	—	--	—
22	06:20	373	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	378	12:03	254	--	—	--	—	--	—	--	—
23	06:51	383	00:12	159	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	386	12:31	248	--	—	--	—	--	—	--	—
24	07:32	392	00:46	156	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	387	13:23	235	--	—	--	—	--	—	--	—
25	07:58	390	01:25	147	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	383	13:49	226	--	—	--	—	--	—	--	—
26	08:26	385	01:55	152	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	380	14:19	222	--	—	--	—	--	—	--	—
27	08:52	379	02:33	162	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	368	14:47	218	--	—	--	—	--	—	--	—
28	09:29	374	03:02	174	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	365	15:21	228	--	—	--	—	--	—	--	—
29	09:52	383	03:46	203	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	364	15:53	238	--	—	--	—	--	—	--	—
30	10:18	375	04:15	226	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	343	16:41	245	--	—	--	—	--	—	--	—
31	10:51	357	04:57	238	--	—	--	—	--	—	--	—	23:43	325	17:19	242	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 12 日 08:37 408cm 最低潮位 25 日 01:25 147cm